PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-021303

(43) Date of publication of application: 23.01.1998

(51) Int. CI.

G06F 17/60 G06F 13/00

(21) Application number: 08-175060

(71) Applicant: JAPAX INTERNATL: KK

(22) Date of filing:

04. 07. 1996

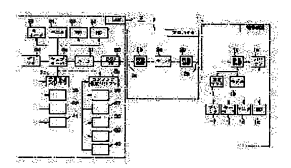
(72) Inventor: FUKUMURA KAZUHIKO

(54) CUSTOMER INFORMATION PROCESSING CONTROL SYSTEM AND ITS METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To precisely and inexpensively collect data in short time by providing a host computer obtaining information on a customer through the transmission and reception of information between with a client terminal, providing private information of an investigation company and processing/controlling information on a customer.

SOLUTION: The host computer 1 is provided with a private information file to provide private information for a terminal device 1 accessing to the private information file from an investigation main body. Then answering information is transferred to this private information from the terminal device 1. The private information file is provided with information for inviting customers' participation for lottery, information for



limiting the customers to participate in lottery within a prescribed range, information concerning a cooperating company, the display of information that the computer is connected to the private information file of the cooperating company, etc. Thereby it is easy for the investigation company to order and process the collected customer information. Then, collected customer information can electronically be processed as it is electronic data.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.06.1998

[Date of sending the examiner's

16, 11, 1999

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平10-21303

(43)公開日 平成10年(1998) 1 月23日

(51) Int.CL		鎖別配号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
G06F	17/60			GOGF	15/21	Z	
	13/00	357			13/00	3572	

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 11 頁)

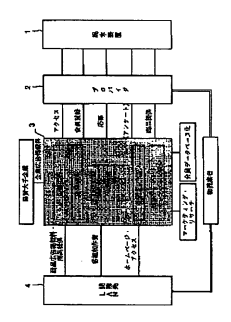
(21)出顧番号	特顧平8-175060	(71)出顧人 596097545 株式会社 ジャパックス インターナショ
(22)出顧日	平成8年(1996)7月4日	ナル 京京都港区北青山2丁目13番3号
		(72)発明者 福村 一彦 東京都港区北青山2丁目13番3号 株式会 社ジャパックスインターナショナル内
		(74)代理人 并理士 稻葉 良幸 (外2名)

(54)【発明の名称】 顧客情報処理管理システム及び顧客情報処理管理方法

(57)【要約】

【課題】 顧客情報処理管理システムにおけるデータ収集を短時間で、正確にかつ安価に行い、顧客情報収集能力の高い顧客情報処理管理システムを実現する。

【解決手段】 ホストコンピュータ3 に私設情報ファイルを備え、調査主体から私設情報ファイルにアクセスした端末装置1 に私設情報を提供し、端末装置1からこの私設情報に対して回答情報が転送される。私設情報ファイルには、顧客の抽選への参加を募業するための情報、抽選に参加する顧客を特定の範囲に限定するための情報72及び73. 提携企業に関する情報、提携企業の私設情報ファイルに接続していることの表示等を備える。



http:// 6 ipdl jpo go jp/Tok jit /tjcont nttrns ipdl?N0000=21&N0400=ima 6/14/02

【特許請求の範囲】

【請求項1】 顧客の調査のために調査主体により供給 された私設情報に基づいて私設情報ファイルを開設する ホストコンピュータが備えられた顧客情報処理管理シス テムであって、

上記ホストコンピュータは、上記顧客が情報を送受信す る端末装置から当該私設情報ファイルがアクセスされた 場合に、当該私設情報ファイルをアクセスした端末装置 にこの私設情報を提供し.

私設情報に対する回答情報が転送されてきた場合に、こ の回答情報に基づいて、当該回答情報を返送した顧客に 対して提供すべき供与内容を決定し、当該回答情報を管 理することを特徴とする情報処理管理システム。

【請求項2】 上記調査主体により供給された私設情報 は、顧客の抽選への参加を募集するための情報及びこの 抽選の結果提供される上記供与内容についての情報を備 ž.

上記ホストコンピュータは、上記私設情報に対する顧客 からの回答情報に基づいて抽選処理を行い、当該抽選処 20 理の結果に対応して当該顧客へ提供する供与内容を決定 する請求項1記載の顧客情報処理管理システム。

【論求項3】 上記調査主体により供給された私設情報 は、上記抽選に応募可能な顧客を特定の範囲に限定する ための情報を備えるところの請求項2記載の顧客情報処 理管理システム。

【請求項4】 上記顧客からの回答情報は、提供された 供与内容について調査主体からの質問への回答と、顧客 の属性について調査主体からの質問への回答の情報を備 える請求項3記載の顧客情報処理管理システム。

【請求項5】 上記調査主体からの私設情報は、提携企 業またはその供与内容についての情報を備え、上記顧客 からの回答情報は、提携企業またはその供与内容につい ての情報を備える請求項4記載の顧客情報処理管理シス テム。

【請求項6】 上記調査主体からの私設情報は、私設情 報提供ファイル上において提携企業の私設情報提供ファ イルと接続し、その私設情報提供ファイルに移動可能で あるという情報を備える論求項5記載の顧客情報処理管

【請求項7】 上記応募可能な顧客を特定の範囲に限定 するための情報は、顧客からの回答情報に、特定の数字 と同一の数字が含まれていることをもって顧客を限定す るための情報である請求項6記載の顧客情報処理管理シ ステム。

【請求項8】 願客の調査のために調査主体により供給 された私設情報に基づいて私設情報ファイルをホストコ ンピュータに開設するステップと、

上記ホストコンピュータが、上記顧客が情報を送受信す

場合に、当該私設情報ファイルをアクセスした端末装置 にこの私設情報を提供するステップと、

この私設情報ファイルをアクセスした端末装置から前記 私設情報に対する回答情報が転送されてきた場合に、こ の回答情報に基づいて、当該回答情報を返送した顧客に 対して提供すべき供与内容を決定し、当該回答情報を管 理するステップとを有する顧客情報処理管理方法。

【請求項9】 上記調査主体からの私設情報を送信する ステップは、抽選による供与内容についての情報を提供 この私設情報ファイルにアクセスした端末装置から前記 10 するステップと この抽選に対する参加を募集するステ ップと、この抽選に応募可能な顧客を特定の範囲に限定 するステップと、提携企業またはその供与内容について の情報を提供するステップと、私設情報提供ファイル上 において提携企業の私設情報提供ファイルと接続しその 私設情報提供ファイルに移動可能であるという情報を提 供するステップを備え、

> 上記願客からの回答情報を転送するステップは、上記抽 選に当該顧客が参加する旨を示すステップと、当該顧客 が供与内容について調査主体からの質問に回答するステ ップと、当該顧客が顧客の属性について調査主体からの 質問に回答するステップと、提携企業又はその供与内容 について回答情報を提供するステップを備える請求項8 記載の顧客情報処理管理方法。

【請求項10】 上記端末装置から当該私設情報ファイ ルへのアクセスは、通信の取り次ぎ業務を行うプロバイ ダの通信手段を介してプロバイダの通信網に接続し、さ ちにプロバイダの通信網からプロバイダの通信手段を介 して行われる請求項1ないし請求項7のいずれかに記載 の顧客情報処理管理システム。

【請求項11】 上記ホストコンピュータは、複数のコ ンピュータを備えることを特徴とする請求項1ないし請 求項7のいずれかに記載の顧客情報処理管理システム。 【請求項12】 上記ポストコンピュータは、プロバイ ダのネットワーク上のコンピュータである請求項しない し請求項7のいずれかに記載の顧客情報処理管理システ ٨.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、顧客情報処理管理 システム及び顧客情報処理管理方法に関し、詳しくは意 子通信手段を利用した顧客情報処理管理を効率よく行う とともに、顧客情報の収集の能率を高めることのできる 顧客情報処理管理システム及び顧客情報処理管理方法に 関する。

[0002]

【従来の技術】従来はマーケッティングに有用な顧客に 関する情報を収集するために、葉音等郵便物、アンケー トの実施、電話による聴取等による方法によって行われ てきた。 すなわち、まず、そのような顧客の情報を取 る端末装置から当該私設情報ファイルがアクセスされた 50 得しようとする会社(調査会社)または個人(調査人)

が、その所有する氏名・住所等を記載したデータベース を基にして郵便物(一般にダイレクトメールと呼ばれ る)を顧客全員に送付する。その後、その顧客の返送用 郵便物に対する顧客情報の記入及びその顧客による返送 用郵便物の返送をもって、そのような顧客情報を取得し ていた。

【0003】また、アンケートの場合には、街頭、遊園 地等の施設、レストラン等の飲食店等の場所において、 調査員を配置することによって、調査員が顧客等を勧誘 という方法で提供して貰うことによって顧客情報を収集 していた。さらに、電話による場合には、調査員及び電 話施設一式を用意し、前記調査主体が有する顧客に関す るデータベースを基にして、顧客に電話し、直接顧客と 対話することによって顧客情報を取得し、調査員がその 有するアンケート用紙にその取得した顧客情報を記入す るという方法で、顧客情報を収集していた。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 顧客情報処理管理システム及び顧客情報処理管理方法は 20 上記第1、第2及び第3の目的を達成するためのもので 以下に示すように種々の問題を抱えていた。

[0004]

【0005】第一に、データの収集及び入力に時間がか かるという問題点があった。従来の顧客情報処理管理シ ステム及び顧客情報処理管理方法においては、データの 収集が郵便または調査員を介して行われていたため非常 に時間を要したのである。郵便物等の利用の場合には、 郵便物が顧客に到達し、その後顧客が返送用郵便物を返 送してそれが調査会社に到達するまでかなりの日数を必 要とした。アンケートの場合には、調査員を配置しアン ケートを収集するために、また電話による場合には調査 30 員が電話によって順次多数の顧客に対して聴取をするた め、かなりの時間を要したのである。

【0006】また、従来の顧客情報処理管理システム及 び顧客情報処理管理方法においては、取得された情報が 紙の上に記載された情報であるため、情報処理を行うた めには改めてキーパンチャーによる電子的データベース への入力が必要であった。したがって、キーパンチャー の入力を行うための時間が必要であったのである。

【0007】第二に、データの収集及び入力の際に間違 情報処理管理システム及び顧客情報処理管理方法におい ては、いずれもキーパンチャーが手で入力していたた め、人為的なミスによる入力ミスの発生が不可避であっ

【0008】第三に、データの収集及び入力に費用がか かる。という問題点があった。従来の顧客情報処理管理 システム及び顧客情報処理管理方法においては、郵便等 を利用する場合には、郵便にかかる費用が発生し、アン ケートの場合には調査員を配置するための費用が発生 し、また電話による場合には調査員を配置するための費 50 る。

用及び電話代が発生した。これらの費用は調査会社にと っては大きな負担であり、この費用の低減が調査会社に とって重要な課題であったのである。

【()()()()()本発明は、上記課題に鑑みてなされたもの であり、本発明の第一の目的は、データの収集及び入力 に時間を掛けなくても済む顧客情報処理管理システム及 び顧客情報処理管理方法を提供することにある。

【()()1()]本発明の第二の目的は、データの入力の除 に不可避的に発生する人為的人力エラーを可及的に防止 し、もって必要な顧客情報をアンケート用紙に記入する 10 する顧客情報処理管理システム及び顧客情報処理管理方 法を提供することにある。

> 【()()11】本発明の第三の目的は、データの収集及び 入力にかかる費用が低額で済む顧客情報処理管理システ ム及び顧客情報処理管理方法を提供することにある。

> 【()()12】さらに、本発明の第四の目的は、顧客情報 収集能力の高い電子的通信手段を使用する情報処理シス テム及び顧客情報処理管理方法を提供することにある。 [0013]

> 【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 あって、顧客の有する端末装置(クライアント・ターミ ナル)と、このクライアント・ターミナルに通信回線を 介して接続されるとともに、クライアント・ターミナル との間の情報の送受信を通じて、顧客の情報を取得し、 調査会社の私設情報を提供し、顧客の情報を処理・管理 するホストコンピュータとを備えた顧客情報処理管理シ ステムである。

> 【()()14】上記クライアント・ターミナルは顧客が情 報を入力する入力手段と、入力した情報を処理する情報 処理手段と、顧客が入力した情報を通信回線に提供する 通信手段を有する。

【00】5】上記ホストコンピュータは、上記通信回線 を介して顧客情報を受信し、調査会社の私設情報を発信 するホスト側通信手段と、受信した顧客からの情報を処 理する情報処理手段と、受信した顧客からの情報を管理 する管理手段とを有する顧客情報処理管理システムであ

【0016】請求項2記載の発明は、上記第1、第2、 第3及び第4の目的を達成するためのものであって、上 いが起こりやすい、という問題点があった。従来の顧客 40 記調査会社により供給された私設情報は、抽選による供 与内容の提供とこれに対する応募の勧誘を備え、上記ホ ストコンピュータは、顧客からの回答情報に基づいて抽 選処理を行い、この抽選処理の結果によって当該顧客へ 提供する供与内容を決定する請求項1記載の顧客情報処 理管理システムである。

> 【0017】請求項3記載の発明は、上記第1. 第2、 第3及び第4の目的を達成するためのものであって、上 記調査会社からの情報は、応募を限定するための情報を 値える請求項2記載の顧客情報処理管理システムであ

【0018】請求項4記載の発明は、上記第1、第2、 第3及び第4の目的を達成するためのものであって、上 記顧客からの情報は、提供された供与内容について調査 主体からの質問への回答と、顧客の属性について調査主 体からの質問への回答の情報を備えるところの論求項3 記載の顧客情報処理管理システムである。

[0019]請求項5記載の発明は、上記第1. 第2、 第3及び第4の目的を達成するためのものであって、上 記調査会社からの情報は、提携企業またはその供与内容 に関する情報を備え、上記顔客からの情報は、提携企業 10 1 ないし請求項7いずれかに記載の顧客情報処理管理シ またはその供与内容に関する情報を備える請求項4記載 の顧客情報処理管理システムである。

・【0020】請求項6記載の発明は、上記第1.第2、 第3及び第4の目的を達成するためのものであって、上 記調査会社からの情報は、私設情報提供ファイル(ホー ムページ)上において提携企業のホームページと接続 (リンク) しているという情報を備える請求項5記載の 顧客情報処理管理システムである。

【0021】 請求項7記載の発明は、上記第1、第2、 記応募可能な顧客を特定の範囲に限定するための情報 は、顧客情報に含まれる数字を備える請求項6記載の顧 客情報処理管理システムである。

【0022】請求項8記載の発明は、上記第1、第2及 び第3の目的を達成するためのものであって、顧客の調 査のために調査主体により供給された私設情報に基づい て私設情報ファイルをホストコンピュータに開設するス テップと、上記ホストコンピュータが、上記顧客が情報 を送受信する端末装置から当該私設情報ファイルがアク セスされた場合に、当該私設情報ファイルをアクセスし た端末装置にこの私設情報を提供するステップと、この 私設情報ファイルをアクセスした端末装置から前記私設 情報に対する回答情報が転送されてきた場合に、この回 答情報に基づいて、当該回答情報を返送した顧客に対し て提供すべき供与内容を決定し、当該回答情報を管理す るステップとを有する顧客情報処理管理方法である。 【0023】請求項9記載の発明は、上記第1、第2、 第3及び第4の目的を達成するためのものであって、上

記調査主体からの私設情報を送信するステップは、抽選 による供与内容についての情報を提供するステップと、 この抽選に対する参加を募集するステップと、この抽選 に応募可能な顧客を特定の範囲に限定するステップと、 提携企業またはその供与内容についての情報を提供する ステップと、私設情報提供ファイル上において提携企業 の私設情報提供ファイルと接続しその私設情報提供ファ イルに移動可能であるという情報を提供するステップを 備え、上記顧客からの回答情報を転送するステップは、 上記抽選に当該顧客が参加する旨を示すステップと、当 該顧客が供与内容について調査主体からの質問に回答す るステップと 当該顧客が顧客の居性について調査主体 50 て構成される。

からの質問に回答するステップと、提携企業又はその供 与内容について回答情報を提供するステップを備える請 求項8記載の顧客情報処理管理方法である。

【0024】請求項10記載の発明は、上記第1、第 2. 第3及び第4の目的を達成するためのものであっ て、上記端末装置から当該私設情報ファイルへのアクセ スは、通信取次業者であるプロバイダの通信手段を介し てプロバイダの通信網に接続し、さらにプロバイダの通 信仰からプロバイダの通信手段を介して行われる論求項

【0025】請求項11記載の発明は、上記第1、第 2. 第3及び第4の目的を達成するためのものであっ て、上記ホストコンピュータは、複数のコンピュータを 備えることを特徴とする請求項1ないし請求項?いずれ か記載の顧客情報処理管理システムである。

【0026】請求項12記載の発明は、上記第1、第 2. 第3及び第4の目的を達成するためのものであっ て、上記ホストコンピュータは、プロバイダのネットワ 第3及び第4の目的を達成するためのものであって、上 20 ーク上のコンピュータである請求項1ないし請求項7い ずれかに記載の顧客情報処理管理システムである。 [0027]

> 【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 を図面を参照して説明する。

(第1実施形態)

ステムである.

1. 機成

図1は、本発明の第1実施形態に係る顧客情報処理管理 システム及び顧客情報処理管理方法の概要図である。こ の顧客情報処理管理システムは、電子的通信手段。いわ ゆるインターネットその他類似のネットワーク・サービ スを利用するものである。

【0028】インターネットとは、世界各地に存在する コンピュータ・ネットワークを一定の手続によって接続 し、祖互に情報の交換を可能とすることによって、世界 規模のネットワークとしたものである。

【0029】顧客の有するクライアント・ターミナルと 調査会社の有するホスト・コンピューターは、いわゆる プロバイダと呼ばれる通信取次業者のネットワークを介 して接続されることとなる。インターネットは当初は政 40 府機関または研究機関のコンピュータを接続して構成さ れていたが、現在ではプロバイダと呼ばれる通信取次業 者の存在によって、一般の者でもプロバイダと契約する ことによってインターネットにアクセスすることができ るようになった。

【0030】図1に示すように、本形態の顧客情報処理 管理システムは、調査会社の情報を提供し、また顧客か ちの情報を受領し、管理するLAN、顧客との間で情報 を交換し、LANとの間で情報を交換するプロバイダ及 び情報を提する顧客(会員)の使用する鑑末装置を備え 【0031】顧客の使用する端末装置1は、パーソナル

コンピュータ(パソコン)】a、通信装置】b. データ 格納用ハードディスクlc、モニタ装置ld、キーボー ドle及びプリンタlfを備える。

【0032】通信装置1bは、モデム10及び通信用ソ フト11を備える。モデム10は、パソコンのデータを アナログ信号等の通信用信号に変換し、発信する。通信 用ソフト11は、データの送信をコントロールするソフ トウエアである。パソコンからデジタル信号を直接発信 し、プロバイダにアクセスすることも可能である。

【0033】プロバイダ2は、プロバイダ用サーバ2 a.通信装置2 b及び通信回線2 cを備える。なお、プ ロバイダ用サーバは、複数のコンピュータが接続された ネットワークであることも可能である。

【0034】LAN3は、ウェブサーバ3a、ホームペ ージ用コンテンツ作成パソコン3 b. 会員管理パソコン 3 c. プリンタ3 dを備える。

[0035] ウェブサーバ3aは、DSU (Digital Se rvis Unit、通信機能を持つコンピュータや端末)3 0. ルータ31. データ铬钠用ハードディスク32、デ 20 ピュータ等)の通信手段を使用して、プロバイダとの間 ータの保存用ハードディスク33、モニタ装置34、キ ーポード35を備える。

【0036】コンテンツ作成パソコン3ヵは、イメージ スキャナ36、デジタルカメラ37、光磁気ディスクド ライブ38、固定ディスク39、カラープリンタ40を 備える。

【0037】イメージスキャナ36は、用紙等に記載さ れた線図、文字、写真等を走査し、いわゆるイメージデ ータを生成する。デジタルカメラ37は、映像を電子信 気ディスクドライブ38は、レーザー光と磁界を使用す ることによってデータをディスク上に記録・再生する。 固定ディスク39は、磁界を使用することによってデー タをディスク上に記録・再生する。カラープリンタ40 は、データ、映像等を用紙等にカラーで印刷する。

【0038】会員管理パソコン3cは、光磁気ディスク ドライブ38.固定ディスク39、ページプリンタ41 を備える。ページプリンタ41は、文字等のデータを高 速で印刷する。

イド・ウェブ(WWW)に対応したホームページが開設 されており、このホームページ上において顧客と調査会 社はコミュニケーションを図ることができる。この場 台、調査会社は個人(調査人)でもよい。

【0040】とのホームページは調査会社の有するネッ トワーク上のホストコンピュータ (サーバー等)上に関 設する場合の他、調査会社が契約するプロバイダの有す るサーバー上に開設することもできる。

【0041】このホームページに対するアクセスは、顧 客が調査会社のURL(Uniform Resource Locator)を 50 を用いて入力することとなる。

指定することによって行われる。

【0042】このホームページにおいては、調査会社が その有する情報を提供するとともに顧客もインタラクテ ィブにホームページ上に情報を提供することができる。 すなわら、調査会社は各種製品情報。サービス情報、イ ベント情報、割引情報等様々な情報を提供することがで

【0043】他方、調査会社の必要とする顧客情報を書 き込むスペースがホームページ上に設けられており、顧 10 客がこのスペースに顧客情報を書き込むことによって、 顧客はその情報を調査会社に対して提供することができ る。顧客は顧客情報として住所、氏名、年齢、職業、性 別、趣味、嗜好等様々な個人情報を提供することができ る.

【0044】このようなホームページに関するソフトウ エア、データ、様々な情報等は、電子的格納装置(ハー ドディスク等) 32に格納される。

【0045】すなわち、顧客はその有する端末装置(ク ライアント・ターミナル) 1 (例えばパーソナル・コン の通信ネットワークを介してプロバイダ2にアクセスす る。その後、顧客はプロバイダ2と調査会社の有するネ ットワークとの間の通信ネットワークを介して、調査会 社の有するネットワーク上のホストコンピュータ38に アクセスするのである。

【0046】2. 動作の説明

(会員登録処理)図2は、顧客情報の提供のための会員 登録の手続の流れを示したものである。

【0047】会員登録は、最初に顧客がホームページ上 号に変換し、これをデジタル信号として出力する。光磁 30 の会員登録ボタンをクリックすることによって、ホーム ベージの別の画面上の会員登録基本画面の表示(図3) に移る。

> 【0048】顧客が、会員登録基本画面上での入力を終 了すると、次に会員登録補助画面(図4及び図5)が表 示される。

> 【0049】顧客が会員登録補助画面における入力を終 了すると、ホームページ上において、顧客に対して会員 登録完了通達の表示がなされる。

【0050】会員登録基本画面の表示(図3)は、氏 【0039】ウェブ・サーバ3a上には、ワールド・ワ 40 名、名、氏、生年月日、国籍、現住所、郵便番号、電話 番号、FAX番号、パソコン通信アドレス、I.Nアクセ ス番号、勤務先(学校名). 最終学歴、性別、家族構 成、職業、パソコン所有の有無、ワードプロセッサ(ワ ープロ)所有の有無、電子手帳所有の有無、パソコン利 用の状況、パソコン利用目的、インターネット利用状 祝. インターネット操作場所、入会日. データ更新日等 の欄を備える。

> 【0051】会員登録基本画面の表示においては、顧客 が該当する情報をクライアント・ターミナルの端末装置

【0052】会員登録補助画面の表示(図4及び図5) は、スポーツに関する質問欄、おしゃれに関する質問 棚。趣味に関する質問欄。学習に関する質問欄。娯楽に 関する質問欄、行楽・観光に関する質問欄、地域活動・ ボランティアに関する質問欄等、希望商品やサービスを 記入する欄、情報が欲しい商品または商品分野を記入す る欄を備える。

【0053】顧客が会員登録補助画面に対する入力を終 了すると、顧客に対する会員登録完了通達の表示がなさ れる。会員登録完了通達の表示は、会員番号を表示する 10 楣を備える。

【0054】会員番号は顧客の有する国番号、電話番 号、生年月日等の番号を一部または全部利用し、または 調査会社の付与する任意の番号によって与えられること

【0055】第1実施形態によって、調査会社はその収 集した顧客情報を整理・加工することが容易になる。収 集された顧客情報は電子的データなので、コンピュータ 一上で電子的に処理することが可能である。

客情報をリアルタイムで観察することができるようにな る。収集された顧客情報はコンピューターによって即時 に処理することができるので、収集後時間をおくことな く、該顧客情報を閲覧することができる。

【0057】また、第1実施形態によって、調査会社は 顧客の重複を防止することができる。すなわち、同じ顧 客が複数回アクセスして顧客情報を提供した場合は、コ ンピューター処理によってそのような重複情報を排除す ることができるのである。例えば、顧客が顧客情報を入 データを既存の顧客情報を照合することによって、顧客 の重複登録を防止することができる。

【0058】また、第1実施形態は従来の技術のように 顧客情報の収集及び入力のために費用と時間を費やす必 要がなく、安価にこれを行うことができるものである。 また、インターネット上では国境が関係なく、いわゆる ボーダーレスな情報の流通が可能であるので、世界中の 顧客と安価にそして容易にコンタクトすることができ る.

顧客情報は、電子的顧客情報としてこれを必要とする企 **業等に提供することができるようになる。この電子的顧** 客情報はマーケッティング・リサーチ、市場分析等にお いて有用であり、その他企業が必要とする需要に応える ことができる。

【0060】(第2実施形態)

1. 構成

第2実施形態は、前記第1実施形態において調査会社の ホームページ上で顧客情報を提供した顧客に対して、調 経由してまたは別途送付して与えるものである。顧客情 報を調査会社に提供した顧客は、ホームページ上で抽選 に応募することができるようになる。

10

【0061】第2実施形態は、第1実施形態と同様の構 成を備える。

【0062】図6は、応募の手続を示したものである。 まず、抽選に応募することを希望する顧客は、応募の旨 をホームページ(図7)上に表すことにより抽選に参加 する.

【0063】ホームページ(図7)は、応募ボタン1、 応募限定情報の表示2、応募限定情報に関する数字の表 示3を備える。

【0064】その他ホームページ(図7)は、商品番号 の表示、ステージの表示の表示、商品ジャンルの表示、 メーカー名の表示、商品名の表示、型式名の表示、現在 応募数の表示。対象期間の表示、応募締め切り日の表 示。プレゼント本数の表示。当選抽選日の表示。発売日 の表示、商品紹介画像の表示、商品仕様の表示、商品の 特徴の表示、陶品お問い合わせボタン、陶品資料請求ボ 【0056】また、第1実施形態によって調査会社は顧 20 タン、商品購入申込ボタン、会員登録ボタン、メニュー 移動用ボタン、前商品移動用ボタン、次商品移動用ボタ ンを備える。

【0065】応募ボタンを顧客がクリックすることによ って顧客の応募への参加の旨は調査会社へ提供される。 【()()66】その後、画面上の表示は、会員番号等の識 別番号の入力用ページに移動し、その入力用ページ上に て、顧客は氏名及び会員番号等の識別番号を入力する。 【0067】との際に、会員未登録の顧客が応募してき た場合は、会員登録データと照合の上、「会員登録をし 力した際に、その住所、氏名、電話番号、生年月日等の 30 てから応募してください。」という旨の表示をすること によって、未登録顧客の会員登録を促すこととなる。 【0068】また、該抽選になんらかの限定が付されて いる場合には、そのような限定に登録済顧客が符合して いるか顧客情報等のデータと照合し、もし、該顧客が限 定要件を満たしていない場合には、そのような顧客に は、「応募限定会員に該当しません。またの機会に応募 してください。」等の表示を行う。

【0069】登録済の会員が該抽選の限定要件を満たし ている場合または応募に限定要件が付されていない場合 【0059】このように第1実施形態によって得られた 40 には、該顧客は応募用紙の表示のページ上にて必要享項 を記入する。

> 【10070】応募用紙の表示は、商品に関連する調査会 社からの質問の表示、顧客が右質問に答える欄を備え る。この応募用紙においては、提供される景品またはサ ービスに関係する質問若しくはその他一般的に必要とさ れるマーケッティング情報等に関する質問がなされる。 【0071】また、この応募用紙には抽選に関する情 報、例えば抽選の日時、抽選結果発表の日時、発表の方 法等に関する情報が記載される。

査会社が抽選により景品又はサービスをネットワークを 50 【0072】このような質問に回答することによって、

11

応募が終了する。応募が終了すると、応募した願客に対 しては応募完了通知がなされる。

【0073】上記応募限定は、様々な形で行うととが可能である。図7の応募限定に関する情報の表示2または応募限定情報に関する数字の表示3の表示窓が複数個並んだ部分に何らかの限定が示されることによって限定を付加することが可能である。

【0074】との限定は、例えば、電話番号下1 桁ないし4桁、クレジットカード番号、車のナンバーブレート番号、誕生日、生まれた年、郵便番号、性別、応募時間 10限定、応募者二名の台計数字、応募の日、その他特殊な番号等の様々な属性を用いることが可能である。これらのいずれかの限定に対応する顧客は該抽選に応募することができる。

【0075】との抽選は、当選数、限定確率、商品総額等の各パラメーターを考慮して行われる。

【0076】応募限定を付さずに、その場で抽選を行う 方法による抽選も可能である。

【0077】顧客の応募の意思表示は調査会社において 管理され、抽選手段を用いることにより当選者を確定す 20 ることとなる。抽選手段は乱数発生等の公平かつ着正な 方法により行う。

【0078】確定された当選者は、抽選後適当な時期に 調査会社のホームページ上で表示されることによって顧 客に示されるか、または郵便にて示される。

【0079】との第2実施形態によれば、顧客は無償または低廉な価格にて最品を手にする可能性を持つことと与える。なり、そのため調査会社のホームページにアクセスする強い動機付けを持つこととなる。この動機付けにより顧って、そ客の調査会社のホームページへのアクセスの数は、飛躍 30 となる。的に増大することとなり、その結果として調査会社の取得する顧客情報も増大することとなる。

【0080】さらに、この第2実施形態によれば、応募限定または数遊びというエンターティンメントの要素を導入することにより、顧客をホームページに勧誘する力を高めることができる。

【0081】また、この第2実施形態によれば、応募するために顧客は調査会社に対して応募に必要な顧客関連 情報を提供しなければならず、マーケッティングに必要な情報を比較的容易に入手することができる。

【0082】例えば、顧客は、誕生日の情報を提供しなければ、誕生日に関する応募限定が付されている抽選に参加できないのである。

【0083】また、応募用紙において、景品に関する情報その他のマーケッティングに関する情報を入力して貰うととにより、会員情報等の個人情報を越えたより市場価値のあるデータベースを策楽することが可能となる。

【0084】(第3実施形態)

1. 辩成

第3実施形態によれば、提携企業は、調査会社に景品ま 50 ージと提携企業のホームページの間に密接な関係を作る

12

たはサービス若しくは香組制作費を提供する。第3実施 形態において顧客に送られることとなる景品またはサー ビスは、調査会社において購入し、用意することもでき ス

【0085】第3実施形態は、第1実施形態と同様の構成を構える。

【0086】図8に、本発明の第3実施形態に係る顧客情報処理管理システムの概要を示す。

【0087】第3実施形態は、端末装置1、プロバイダ 2. LAN3. 提携先LAN4を備える。提携先LAN 4は、提携先ウェブサーバ、ホームページ用コンテンツ 作成パソコン、プリンタを備える。

【0088】提携先は、会社(提携企業)でも個人(提 携人)でもよい。

【0089】第3実施形態によれば、調査会社は、調査会社は、調査会社のホームページ上で提携企業に関する情報若しくはその商品またはサービスに関する情報を顧客に表示する。

【0090】また、調査会社のホームページにリンクを の 張って、顧客がそのリンク部分をクリックすることによって提携企業のホームページにアクセスできるようにする。

【0091】図7は、提携企業とリンクを張った例であり、リンク用のボタン(例えばメーカー名のボタンなど)を備える。リンクとは、ホームページ上に表示される他のネットワークのホームページへと移動する命令を与えるスイッチであり、ホームページ画面表示上の提携企業の名称等を記載したボタンをクリックすることが可能となる。その提携企業のホームページへと移ることが可能となる。

【0092】また、提携企業を網羅した素引を調査会社のホームページ上に作成し、表示することによって提携企業へのアクセスを促す。

【0093】さらに商品に関する情報、例えば商品イメージ、商品価格及び購買意欲等の情報を調査会社のホームページ上において調査し、これを提携企業に提供する。例えばある提携企業の商品を景品として調査会社のホームページ上で紹介し、その景品の値段を顧客に予想して買い、もっとも多い予想商品価格を提示した顧客をもって当選者とするという抽選手段を用いた場合は、当該商品の商品価格に関する市場データを得ることができる。

【0094】この第3実施形態によれば、調査会社は景品として必要となる商品またはサービスを提携会社から無償または原価にて入手することが可能となる。これにより、費用がかからず、かつ顧客吸引力の強いホームページを運営することが可能となる。

【0095】また、第3実施形態においては、提携企業 との間にリンクを張ることによって調査会社のホームペ ージと根格企業のホームページの間と変換が関係を作る

http:// 6 ipdl jpo go jp/tjcont nttrns ipdl?N0000=21&N0400=imag /gif&N0 6/14/02

することとなる。

ことができる。そのため提携企業にとっては、このよう なリンクは提携企業のホームページへの誘因を与え、自 己のホームページへのアクセス数を増加させることがで き、ひいては直伝効果が強まることとなる。顧客にとっ ては、調査会社のホームページの情報量が増大すること によって、付加価値が増し、より多くのアクセスを促す こととなるのである。

【0096】また、第3実施形態においては、提携企業 から提供される商品を景品とすることによって、応募シ ートにおいて商品に密接に関連する質問を行うことによ 10 って、その商品に重要なマーケッティング情報が入手で きる.

【0097】本発明は、上記各形態に拘らず種々に変形 できる。例えば、ネットワークはインターネットに限ち ない。又調査会社はLANを構築することなく、単独の ホストコンピュータでもよい。

[0098]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明によれ は以下の効果を得ることが可能である。

整理・加工することが容易になる。収集された顧客情報 は電子的データなので、コンピューター上で電子的に処 理することが可能である。

【() 1()()]また、収集された顧客情報は電子的データ なので、データの入力の際に不可避的に発生する人為的 入力エラーを可及的に防止することができる。

【() 1 () 1 】調査会社は顧客情報をリアルタイムで観察 することができるようになる。収集された顧客情報はコ ンピューターによって即時に処理することができるの で、収集後時間をおくことなく、該顧客情報を閲覧する 30 ことができる。

【() 1() 2 】調査会社は顧客の重複を防止することがで きる。すなわち、同じ顧客が複数回アクセスして顧客情 報を提供した場合は、コンピューター処理によってその ような重複情報を排除することができるのである。例え は、顧客が顧客情報を入力した際に、その住所、氏名、

電話番号、生年月日等のデータを既存の顧客情報を照合 することによって、顧客の重複登録を防止することがで *** 5.**

[0103]従来の技術のように顧客情報の収集及び入 40 の表示である。 力のために費用と時間を費やす必要がなく、安価にこれ を行うことができるものである。また、インターネット 上では国境が関係なく、いわゆるボーダーレスな情報の 流通が可能であるので、世界中の顧客と安価にそして容 易にコンタクトすることができる。

【0104】とのように得られた顧客情報は、電子的顧 客情報としてこれを必要とする企業等に提供することが できるようになる。この電子的顧客情報はマーケッティ ング・リサーチ、市場分析等において有用であり、その 他企業が必要とする需要に応えることができる。

【り105】また、顧客は無償または低廉な価格にて景 品を手にする可能性を持つこととなり、そのため調査会 社のホームページにアクセスする強い動機付けを持つこ ととなる。この助機付けにより顧客の調査会社のホーム ページへのアクセスの数は、飛躍的に増大することとな り、その結果として調査会社の取得する顧客情報も増大

【() 1 () 6 】また、応募用紙において、景品に関する情 報その他のマーケッティングに関する情報を入力して貰 うととにより、会員情報等の個人情報を越えたより市場 価値のあるデータベースを構築することが可能となる。

[1) 1 () 7] また、調査会社は景品として必要となる商 品等を提携会社から無償または康価にて入手することが 可能となる。これにより、費用がかからず、かつ顧客吸 引力の強いホームページを運営することが可能となる。

【0108】さらに、提携企業との間にリンクを張るこ とによって調査会社のホームページと提携企業のホーム ページの間に密接な関係を作ることができる。そのた

め、提携企業にとっては自己のホームページへのアクセ 【0099】まず、調査会社はその収集した顧客情報を 20 スを増大させることができ、ひいては直伝効果が強まる こととなる。顧客にとっては、調査会社のホームページ の情報量が増大することによって、付加価値が増し、よ り多くのアクセスを促すこととなる。

> 【() 1 () 9】また、提携企業から提供される商品を最品 とすることによって、応募シートにおいて商品に密接に 関連する質問を行うことによって、その商品に重要なマ ーケッティング情報が入手できることとなる。

> 【() 】 1 () 】さらに、応募限定または数字による限定と いうエンターテインメント的要素を付加することによ り、より質の高いマーケッティング情報を構築すること

ができることとなる。

【図面の簡単な説明】 【図】】本発明の第1実施形態に係る顧客情報処理管理 システムの概要図である。

【図2】本発明の第1実施形態に係る会員登録の手続の **概要を表すフローチャートである。**

【図3】本発明の第1実施形態に係る会員登録基本画面 の表示である。

【図4】本発明の第1実施形態に係る会員登録補助画面

【図5】本発明の第1実施形態に係る会員登録補助画面 の表示である。

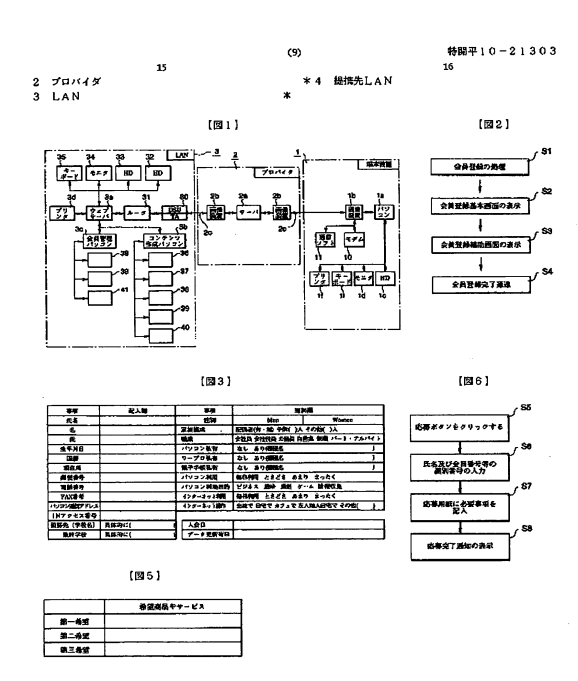
【図6】本発明の第2実施形態に係る応募の手続の概要 を表すフローチャートである。

【図7】本発明の第2実施形態に係るホームページの表 示である。

【図8】本発明の第3実施形態に係る顧客情報処理管理 システムの概要図である。

【符号の説明】

50 1 湍末装置



名里商品	學學學學	商品名・劉武名(具件的に)
第一卷坐		
第二条望		
第三录望		

(10)

特開平10-21303

[図4]

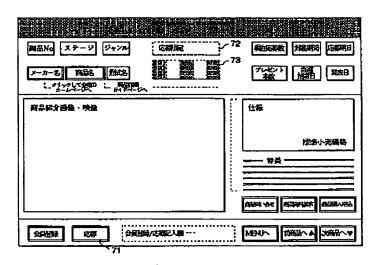
大分数								
スポーツ	ゴルフ	-4.4	ど	デニス				
	イントボード	レスケットボールレイトミントン	ノイトミントン	アイススゲート ソフトボール		がんローギ	ゲートボール	
	水漆	81275	サーフィン					
	頂	74-	691)	ヨット	ハングライダー			
	アスレテック	237	機像クラブ	サウナ				
	多	シュギング		サイクリング	秦			
4ツャフ	・エスデ	スロキだ毎日						
:	ı	省石・アクセサリ	26.45		.1240	小衛		
		が、一般を	高雄	和6. 民雄	5-92	銀・強い	(A) (A)	
i i		経験・地路	त्रति					
		34	7.7.7	エアロピクス	おどり・製師			
	羅		を を を を を を を を を を を を を を	国芸・盆林	二法·解	即大江	1620	が開発し

	バジョン	オーキット	ソフトウェア		7566			
	4700十亿	コイン配集	整	李				
<u>夏</u> (計	東公都・東部		無代・公計	医療·BM	4. A.	建築技術	ソロバン	
]	パンコン		りま	プログラミング				
	中国・製造	7-7-4						
	271	の場合	西秦	茶酒	害類	新旬		
	カルチャセンター	子がち、き						
操		多	五	小学	吳編編 章	テレビ		
ţ	新装			花儿・トランプ				
	ノチンコ	61.77	٠ ا	4				
	**************************************			オートレース	家くじ			
	96.77.3	クラブ・キャパ	66.	パブ・飲み屋	カラオケ	ディスコ	ワイン・高	
行祭・政治	自転車	1843						
	名文献作	围城市	リゾートクラブ					
	200 000	レジャーランド	動物画・水体観	Table III		夏		
	ドライブ	ハイキング						
が変数								
ポランティア								

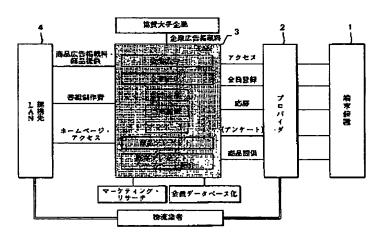
(11)

特開平10-21303

【図7】



[28]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
| OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.